

Kompleksloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 15.02.2023

Avaldamise lõpp: 16.02.2123

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et on valminud Akzo Nobel Baltics AS (registrikood: [10055433](#)) (aadress Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, R. Tobiase tn 8, 10147) muudetud keskkonnakompleksloa nr L.KKL.RA-19253 eelnõu.

Akzo Nobel Baltics AS (registrikood 10055433; Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, R. Tobiase tn 8, 10147) taotleb keskkonnakompleksloa nr L.KKL.RA-19253 muutmist. Taotlus registreeriti infosüsteemis KOTKAS numbriga M-121684. Keskkonnakompleksloa muutmise taotluses viiakse välisõhu saastamisega seotud tegevused muutunud õigusaktide nõuetega kooskõlla ja täpsustatakse jäätmetekke andmeid. Jäätmete käitlust ning vee erikasutust käitises ei toimu.

Akzo Nobel Baltics ASi põhitegevuseks on värvide, lakkide ja muude viimistlusvahendite ning trükivärvide ja mastiksitate tootmine (EMTAK 20301). Akzo Nobel Baltics ASi tootmisterritoorium asub aadressidel: Kastani tn 5c (67001:008:0600, tootmismaa 100%, registriosa 357537), Kastani tn 7 (66904:003:0400, tootmismaa 100%, registriosa 123537), Kastani tn 7 (67001:008:0150, tootmismaa 100%, registriosa 123537), Kastani tn 7a (67001:008:0170, tootmismaa 100%, registriosa 136337), Kastani tn 7b (66904:003:0780, tootmismaa 100%, registriosa 614737), Kastani tn 7b (67001:008:0610, tootmismaa 100%, registriosa 492637), Kastani tn 7c (67001:009:0750, tootmismaa 100%, registriosa 387937) Rapla linn, Rapla vald, Rapla maakond. Akzo Nobel Baltics ASi ülesseatud tootmisvõimsus ja aastane tootmismahd on 8 000 tonni alküüdvaike ja alküüdemulsioone ning 12 000 tonni viimistluskemikaale. Akzo Nobel Baltics ASil on üheksa heiteallikat, mis asuvad alküüditsehhis, värvitsehhis, tahke toorme laadimiskohas ja mahutite alal. Pinnakattevahendi, laki, trükivärvi ja liimi tootmise orgaaniliste lahustite aastakulu on kuni 3500 tonni, välisõhku eraldub kuni 24,37 tonni lenduvaid orgaanilisi ühendeid. Kasutatav vesi saadakse ühisveevärgist. Olmereovesi värvitsehhi ja remonditsehhi olmeruumidest, laborist ja alküüditsehhi olmeruumidest juhitakse ühiskanalisatsiooni, kemikaalidega saastunud reovesi kogutakse tekkepõhiselt kokku ja antakse üle RAGN-SELLS ASile.

Lähimad kaitstavad Natura 2000 alad Ridaküla hoiuala (EELIS kood KLO2000197) ja Raikküla-Paka maastikukaitseala (elupaigatüübi nimetus/kood KLO1000746) asuvad ca 3,5 km kaugusel idas ja läänes. Lähim kaitsealune objekt on kaitstav looduse üksikobjekt Rapla rahn; (Kalevipoja luisk; Köpsoni kivi) (KLO4000989), mis asub ca 0,7 km kaugusel kirdes.

Eelnõu(de) ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>. Menetlus nr M-121684. Kõik dokumendid on digitaalsed.

Eelnõu on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>. Menetlus nr M-121684. Kõik dokumendid on digitaalsed

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil info@keskkonnaamet.ee või postiaadressil Tallinna mnt 14, 79513 Rapla kahe nädala jooksul alates teate ilmutamisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet

Roheline 64, Pärnu

Telefon: 662 5999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 2040667